⑨ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 118473

Mint Cl.	識別記号	庁内整理番号		④公開	昭和63年(198	8) 5月23日
E 05 B 49/00 G 06 F 15/62 // H 04 N 7/18	465	6637-2E 6615-5B H-7245-5C	審査請求	未請求	発明の数	1	(全8頁)

摄像式開施錠装置 到発明の名称

> ②特 頤 昭61-263088

田野 願 昭61(1986)11月5日

宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂字和田山3700番地 株式 吉 Œ 砂発 明 者 末 会社本田ロック内 宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂字和田山3700番地 株式 徳 仍発 明 者 矢 野 恒 会社本田ロック内 宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂字和田山3700番地 株式 冗発 明 者 道 世 会社本田ロツク内 宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂字和田山3700番地 株式会社 本田ロック

70代 理 外3名 弁理士 下田 容一郎

1. 発明の名称

⑪出

顋

极便式阴旋锭装置

- 2. 特許額求の範囲
- (1) 子め記憶させた基準データと新たに到来す る入力データとを比較し、双方のデータが一致し た場合に出入りロドアを開放錠するようにした扱 像式開筬錠装置において、

出入り口ドア付近に配置し人の顔を扱えて画像 倡号に変換する撮像手段と、

この最低手段を介して得た前記画像倡号から人 の眼の形状及び配列関係を特徴として抽出し特徴 データを演算形成する特徴抽出手段と、

予めメモリに登録した特徴データと新な画像信 号による特徴データとが一致するか否かを判断 し、一致する場合に開施錠指令を送出する認識判 別手段とを備えて成る撮像式開施錠装置。

(2)特許請求の范囲第1項記載の装置におい て、前記特徴抽出手段は、左右の眼の間隔、及び 左右それぞれの眼の脱並びに横の幅に基づいて特 欲データを得ることを特徴とする撮像式開旅錠装

- (3)特許譲求の範囲第2項配録の装置におい て、前記特像抽出手段の演算形成する前記特徴デ ータは、左右の眼の間隔、呼び左右それぞれの眼 の擬並びに横の幅の比であることを特徴とする撮 你式 閒 紘 錠 袋 霞。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、庭屋又は車両などの開施錠装置に 係り、特に機械式キーを用いず画像処理を応用し た新規な撮像式開放錠装置に関する。

(従来の技術)

機械式や一いわゆるプロファイルヤーを用いな い別施錠装置はいくつか提案されている。例え は、電波、超音波を利用したもの、赤外線を利用 したもの、磁気コードを利用したものなどがあ る。これらはいずれのものも、伝選手段である 赤外線などに特定のコード倡号を風畳させて発信 し、受信側の記憶コードと一致すれば開施錠を可 能とするものである。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、望ましくはキー (コード発信器) が無くとも必要十分な条件で開施錠ができる、いわゆるキーレスエントリが要望されるが、これらの従来装置はいずれも何らかのキーが必要であり、キーを持ち歩かなければならないという不都合を解消するものではなかった。

また、写真から人物の顔のプロファイルを認識するシステムが特別昭59-11471号、特別昭59-194274号等に開示されているが車両の開送錠システムに採用するには所有者が移転する、使用者が家族、知人も含め複数である点から容易に登録できるシステムであることが要求される。

従って、この発明は、以上の安状に基づいて成されたものであり、人の顔の特徴をキーコードとして京両ドアの開協錠を可能とする撮像式開協錠 装置を提供することを目的とする。

対象を示すものとする。

第1図は本発明の突筋例に係る車両用関筋錠装置を示す系統図である。図面において、(1) は開筋錠を要求する人間、(2) は人間(1) の餌を撮影するピデオカメラ、(3) は暗い所での撮影に隙して人間(1) の餌を照明するライトであり、例えば第2図に示すような自動車(20)の運転席側ドア(21)のセンターピラー(22)などに、カメラ(2) ひライト(3) を埋設固定しておく。カメラ(2)は、例えばCCD (charge coupled device)などのイメージセンサを配列したビデオカメラを用いる。

このようなビデオカメラ(2)を用いて、本発明によれば、先ず自助車を利用する者の餌の特徴を予めメモリに登録する。この後、利用者がビデオカメラ(2)の前に立ったときにその餌の特徴データと予めメモリに記憶させた特徴データとを比りして、両方のデータが一致した場合にはドアの問路錠を可能とする。従って、以下、(1)特徴データを抽出しメモリに登録するまでの過程、

(問題点を解決するための手段及び作用)

このような秘戒によれば、ドアの開閉のための 人の顔の特徴データの判断を良好な相度で実行す ることができる。

(突旋例)

以下、級付図面に従ってこの発明の実施例を説明する。なお、各図において同一の符号は同様の

ピデオカメラ(2) で接近のである。 は、 A D コンパータ (8) で接近してですが、 A D コンパータ (8) では、 C フェイス(8) では、 C では、

CyL=YL/L

Cyn = Yn /L

Crim Yi /L

CTRPYR/L

を演算して、特徴データ c d とする。この特徴データ c d 1 は、登録許可手段(8)の管理の下でメモリ(7)に記憶登録される。登録許可手段(8)は、不特定の人間の顔の登録が可能となってしまうのを防止することを目的とし、例えば第2図に示すような自動車(20)の返転席(23)付近に設けたキーボード(24)などを入力端末として作動する。すなわち、自動車の所有者に予め知らされた暗証コードをキーボード(24)から打込んで初めて、顔の登録が可能であるようにする。

田録した顔の認識は以下のような視成をもって行う。利用者が自動車(20)に接近すると、近接センサ(25)がこれを校知してビデオカメラ(2)が作動する。ビデオカメラ(2)は、登録時と同様にして画像信号 V s をインタフェイス(4)及び前処理手段(5)を介して特徴抽出手段(6)に送込む。特徴抽出手段(6)は、画像信号 V s から前途と同様

ムメモリ (5c)のデータが必要であるときは、切換スイッチ (5b)をオン状態として画像データをマイクロコンピュータ (30)に競込み、切換スイッチ (5b)はそれ以外のときはオフ状態としておく。

マイクロコンピュータ(30)には、登録許可手段 (8) に含まれるキーポードスイッチ(24)、近接セ ンサ (25)、及びアクチュエータ (28)に組込んだ ロック校出スイッチ(28)の各出力信号が、それぞ れ入力回路(35).(36),(37)を介して入力される。 また、マイクロコンピュータ(30)は、特徴データ c d を記憶させるメモリ (7) を一部に含むRAM (31)、及びマイクロコンピュータ(30)を作動させ るためのブログラムなどを記憶させたROM (12) を似えている。メモリ (31) は装置全体を作動させ るための電源(34)とは別系統の電源(33)でバック アップしてある。更に、マイクロコンピュータ (10)の出力系統には、それぞれ風勁回路(38), (39)を介してロックアクチュエータ(28)、及びブ ザー(21)が投税してある。ブザー(21)の協能につ いては後述する。

にして特徴データでd 2を形成する。この特徴データでd 2はメモリ(7)に記憶された特徴データでd 1 と認識判断手段(9)で比較され、双方のデータが一致すれば利用者であると判断して指令倡导ででを発生する。この招令倡导ででは出力回路(10)を介してアクチュエータ(26)(第2図)を作動させ、ドア(21)の開鍵又は流錠を実行する。

第3図は以上で説明した車両用開施錠装置と他の部分との関連を説明するものである。同図によれば、前処理手段(5) は切換スイッチ(5a).(5b)、フレームメモリ(5c)、及びマイクロンピュータ(30)の一部に該当する。切換スイッチ(5a).(5b) はマイクロコンピュータ(10)によっオンはは、一つなどのが強スイッチ(5a)を明定の処理メモリ(5c)に入力させることができ、1つとよっの状態にしたときは、でき、1つとなど)で順次フレーム分が(8ピット、16ピットなど)で順次フレーム分が(8ピット、16ピットなど)で現次フレーム分が

次に本突悠例の動作を第4図乃至第6図のフローチャートを参照しつつ説明する。なお、以下の説明で(40)~(109) の符号はフローチャート中の各ブロックの番号に対応する。また、(42y) 及び(42n) などの符号は、判断ブロック(42)の判断がそれぞれ肯定的又は否定的であることを示すものとする。

し登録待機状息にあることを殺示する。この状態 ・ でカメラ(1)の前に立ち(44)、近接センサ(25)に 手を近付ける(45)。この操作(44.45) が適切に行 われるとブザー(27)は停止する(48)。この次のタ イミングで個像アータはフレームメモリ (5c)に取 込まれ、切換スイッチ(5a),(5b) の切換えによっ て画像処理が可能な状態となる(47)。従って、引 続き前処理手段(5)及び特徴抽出手段(8)により それぞれ前述の画像前処理(80)及び特級抽出処理 (100) を 実行して 特徴 データ c d l を 形成する。 この特徴データcdlはメモリ(7) に登録され (48)、ブザー(27)を間欠的に鳴らして登録を完了 する(50)。また、前述の登録待機状態のときに ファンクションキーに設定されたデータ消去キー を押すとそれまでに登録された顔データは全て消 去できるようにしてある。

登録後の利用者認識は第5図のフローに従って行う。ステップ(60)のスタートからステップ(100) の特頃抽出処理までは、第4図の登録処理と英質的に同じである。すなわち、ステップ(61)

て、各眼についてそれぞれ

$$P_{YL} = \left| \begin{array}{c} I C_{YL} - M C_{YL} \\ \hline M C_{YL} \end{array} \right|$$

$$P_{YR} = \left| \begin{array}{c} I C_{YR} - M C_{YR} \\ \hline M C_{YR} \end{array} \right|$$

$$P_{TL} = \left| \begin{array}{c} I C_{TL} - M C_{TL} \\ \hline M C_{TL} \end{array} \right|$$

$$P_{TR} = \left| \begin{array}{c} I C_{TR} - M C_{TR} \\ \hline M C_{TR} \end{array} \right|$$

 では、ビデオカメラ (2) 及び近接センサ (25)を彷機状態とし、フレームメモリ (5c) に画像データの人力が可能であるように切換スイッチ (5a) (5b) を切換える。この後、カメラ (2) の方を人間が向いて (82)、近接センサ (25)を作動させることにより (63)、画像の撮影、画像信号の形成、画像データとしてのフレームメモリ (5c) への審 役 (54)を実行する。こうして、1フレーム分の画像データが密稅された時点でブザー (27)を鳴らし (65)、画像データの入力が完了したことを示す。

次に、フレームメモリ (5c) から頃次画像データを引出し、前知理手段 (5) 及び特徴抽出手段 (80) 及び特徴抽出手段 (100) を変行し、特徴データ c d 2 を形成する。この段階で、メモリ (7) から予め登録した特徴データ c d 1 が誘出され、認識判断手段 (9) により特徴データ c d 1 と特徴データ c d 2 とを比較して相関度を演算する (66)。相関度は、ICを入力データ(特徴データ c d 1) とし

イッチ (28)の状態を判断し (89)、これに応じてアクチューエータ (28) に開錠 (70) 又は施錠 (71) を指令して、処理を終了する (72)。相関度のいずれか又は全てが一定値に収まっていない場合 (87n) には、本人ではないと判断し開旅錠処理の受付を拒否して処理を終了する。

第6図(a).(b) は、前述し、また第4図及び第5図の処理で現われた画像前処理(80)及び特徴抽出処理(100)のサブルーチンをそれぞれ示す。画像前処理(80)は、フレームメモリ(5c)の画像データを一度RAM(31)に転送した後(81)、所定範囲の画像データに対して陶鋼変換(82)、マスキング(83)、穴埋め(84)、及び微粒子除去(85)の処理を施した後、データddlをメモリに豊穣する(86)。

第6図(b) の特徴協出処理は、画像前処理(80)における画像データ d d 1 に基づいて、左眼の低心計測(101) 、右眼の低心計測(102) を実行した後、低心間距磁しを演算する(103)。 引続いて、左眼の機幅Y、右眼の横幅Y、左眼の縦幅T、右

(発明の効果)

本発明によれば、暗証コードの入力がなければ 登録システムが作動せず、本人が許可する以外に は顔登録が不可能であり、顔登録が実行された人 のみが以後函優処理を利用して利用者の顔の認識 により開施錠を実行することにより、有形的な キーを所持することなくドアの開施錠のできる機 **像式用開施鍵装置を得ることができる。**

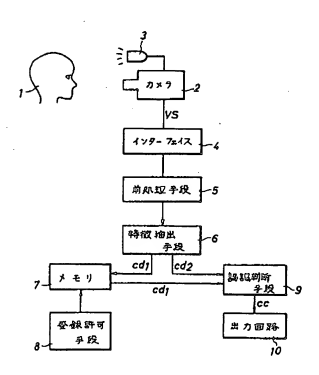
4. 図面の簡単な説明

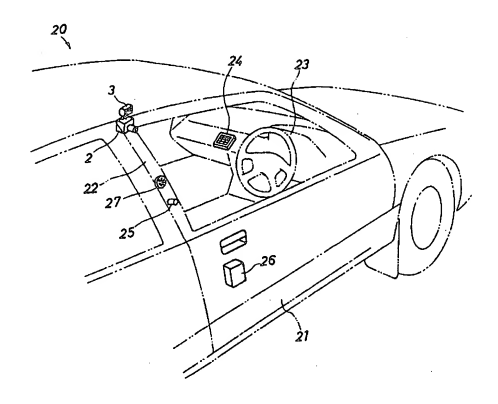
第1 図は本発明の英施例に係る過像式開施錠装置の系統図、第2 図は本発明の英施例に係る過像式開施錠装配の主な協成要素の配配図、第3 図は本 発明の英施例に係る過像式開施錠装置の系統図、第4 図乃至第6 図は本 発明の 支施例に係る過像式開施錠装置の助作を説明するフローチャートである。

図面において、(1) は利用者である人間、(2) はビデオカメラ、(4) はインターフェイス、(5) は前処理手段、(6) は特徴抽出手段、(7) はメモリ、(8) は登録許可手段、(9) は認識判定手段である。

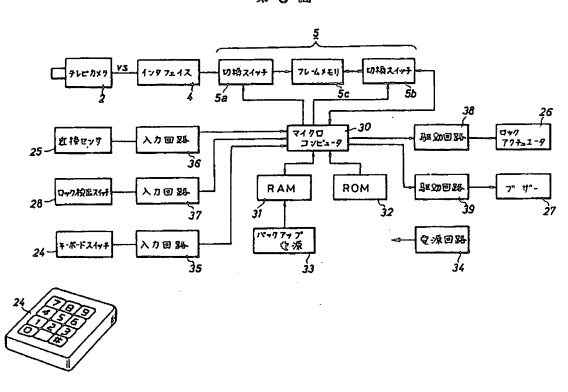
特許	出頭人	株:	式会社	本田ロッ	1
代理人	弁理士	Ŧ	田	容一	即
門	弁理士	大	桕	邦	彦
冏	弁 理 士	小	ш		有
间	弁型士	₽ў	Œ		茂

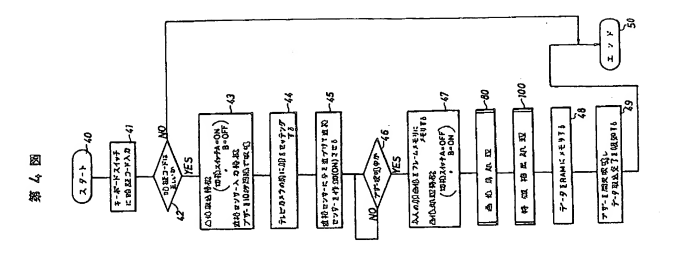
第1四

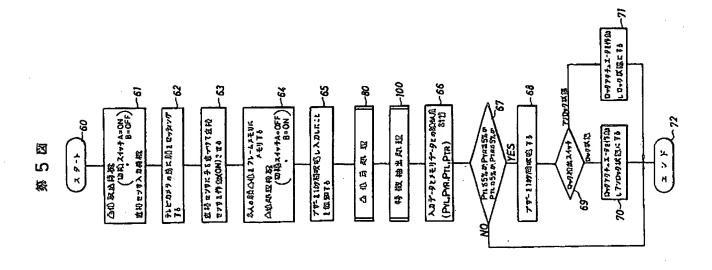


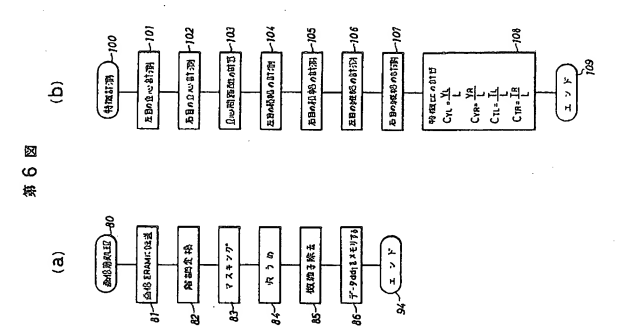


第3図









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to t	he items checked:
BLACK BORDERS	*
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
─ □ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE PO	OOR QUALITY
П отшер.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.